

## Mijlpaal nieuwbouw LeerOntmoetingsCentrum

Een kloppend hart in het dorp Doorwerth. Dat is al jarenlang de wens van veel inwoners van Doorwerth en Heveadorp. Er ligt een prachtig masterplan voor een echt dorps hart, dat in 2017 door de gemeenteraad is vastgesteld. Op 23 september 2020 is een belangrijke mijlpaal, de aftrap, gezet voor de eerste fase van dit plan, de ontwikkeling van het leerdeel van het LeerOntmoetingsCentrum (LOC).

### Mijlpaal voor kloppend hart van Doorwerth

Schoolbesturen [Flores Onderwijs](#) en [Stichting PPO De Link](#) hebben op 23 september 2020 samen met [Gemeente Renkum](#) het kaderdocument ondertekend met betrekking tot de nieuwbouw van de basisscholen en samenwerkende kinderopvang in Doorwerth. Een belangrijke mijlpaal. Hiermee zijn de inhoudelijke kaders en de afspraken over het bouwproces vastgelegd en kan een vervolg worden gegeven aan de planontwikkeling van de nieuwbouw van het leerdeel van het LOC. Met de nieuwbouw krijgt Doorwerth een toekomstbestendig en duurzaam schoolgebouw voor alle kinderen uit het dorp. Het LOC wordt in een latere fase mogelijk nog aangevuld met een ontmoetingsdeel. Hiervoor loopt momenteel een haalbaarheids- onderzoek.

### Ingebruikneming LeerOntmoetingsCentrum schooljaar 2023-2024

De scholen en kinderopvang starten binnenkort met het opstellen van een programma van eisen en het selecteren van een architect voor het plan. De eerste uitdaging die de architect meekrijgt is het maken van een visie op de stedenbouwkundige inpassing van het gebouw in de omgeving en een visie op de vertaalslag van de opgave in een gebouw.

Flores Onderwijs zal namens en in goede samenwerking met PPO De Link en Gemeente Renkum het bouwheerschap op zich nemen. Doel is dat de scholen en kinderopvang in het schooljaar 2023-2024 het nieuwe pand in gebruik kunnen nemen.

Zodra er duidelijkheid is over een definitieve planning zullen we deze met u communiceren. Via een nieuwsbrief zullen we u steeds op de hoogte houden van de voortgang en de stappen die we zetten.

